

Nº 199 - DOU - 19/10/22 - Seção 1 - p.245

MINISTÉRIO DA SAÚDE
AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

RETIFICAÇÃO

No Anexo I da Instrução Normativa - IN nº 162, de 1º de julho de 2022, publicada no Diário Oficial da União nº 126, de 6 de julho de 2022, seção 1, pág. 238 a 262,

Onde se lê:

"LISTA DE IDA, DRfA e LMR PARA IDA COM USO AUTORIZADO."

Leia-se:

""LISTA DE IDA, DRfA e LMR PARA IFA COM USO AUTORIZADO."

No Anexo I da Instrução Normativa - IN nº 162, de 1º de julho de 2022, publicada no Diário Oficial da União nº 126, de 6 de julho de 2022, seção 1, pág. 238 a 262,

Onde se lê:

"

IFA	IDA (mcg/Kg p.c.)	DRfA (mcg/Kg p.c.)	Resíduo marcador	Espécie animal	Tecido	LMR (mcg/Kg)	Nota
				Bovino	Músculo	20	
					Fígado	300	
					Rim	100	
					Gordura	30	
					Leite (mcg/L)	40	
FLUNIXINA	6		Para leite: 5-hidroxi flunixinina	Equino	Músculo	50	
					Fígado	100	
			Para as demais matrizes: Flunixinina		Rim	200	
					Gordura	20	
				Suíno	Músculo	65	
					Fígado	200 650	
					Rim	30	
					Gordura / Pele	10	

"

Leia-se:

"

IFA	IDA (mcg/Kg p.c.)	DRfA (mcg/Kg p.c.)	Resíduo marcador	Espécie animal	Tecido	LMR (mcg/Kg)	Nota
-----	-------------------	--------------------	------------------	----------------	--------	--------------	------

				Bovino	Músculo	20	
					Fígado	300	
					Rim	100	
					Gordura	30	
					Leite (mcg/L)	40	
			Para leite: 5-hidroxi-flunixinina	Equino	Músculo	50	
FLUNIXINA	6				Fígado	100	
			Para as demais matrizes: Flunixinina		Rim	200	
					Gordura	20	
				Suíno	Músculo	65	
					Fígado	200	
					Rim	30	
					Gordura / Pele	10	

"

No Anexo I da Instrução Normativa - IN nº 162, de 1º de julho de 2022, publicada no Diário Oficial da União nº 126, de 6 de julho de 2022, seção 1, pág. 238 a 262,

Onde se lê:

"

IFA	IDA (mcg/Kg p.c.)	DRfA (mcg/Kg p.c.)	Resíduo marcador	Espécie animal	Tecido	LMR (mcg/Kg)	Nota
				Bovino	Músculo	Não necessário	
					Fígado	Não necessário	
					Rim	Não necessário	
					Gordura	Não necessário	
VIRGINIAMICINA	21,23		Virginiamicina fator S1	Suíno	Músculo	100	Não usar em animais
					Fígado	300	produtores de ovos para
					Rim	400	consumo humano.
					Gordura / Pele	400	
				Aves	Músculo	10	
					Fígado	10	
					Rim	60	
					Gordura / Pele	0	

"

Leia-se:

"

IFA	IDA	DRfA	Resíduo	Espécie	Tecido	LMR	Nota
-----	-----	------	---------	---------	--------	-----	------

	(mcg/Kg p.c.)	(mcg/Kg p.c.)	marcador	animal		(mcg/Kg)	
				Bovino	Músculo	Não necessário	
					Fígado	Não necessário	
					Rim	Não necessário	
					Gordura	Não necessário	
VIRGINIAMICINA	21,23		Virginiamicina fator S1	Suíno	Músculo	100	Não usar em animais produtores de
					Fígado	300	ovos para consumo humano.
					Rim	400	
					Gordura / Pele	400	
				Aves	Músculo	10	
					Fígado	10	
					Rim	60	
					Gordura / Pele	30	

"